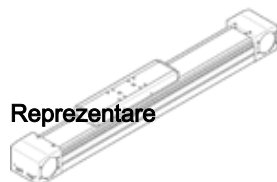


Axa cu curea ELGA-TB-RF-70-

Cod: 1371245

FESTO

cu ghidaj cu role



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

| Caracteristica | valoare |
|--|---|
| Diametrul efectiv al pinionului actionarii | 28,65 mm |
| Cursa de lucru | 50 ... 7.000 mm |
| marime de fabricatie | 70 |
| Pasul curelei de transmisie | 3 mm |
| pozitie instalare | Oricare |
| Ghidaj | ghidaj cu role |
| Structura constructiva | Ax electromecanic liniar cu curea de transmisie zimtata |
| Tipul de motor | servomotor |
| Acceleratia maxima | 50 m/s ² |
| Viteza maxima | 10 m/s |
| Precizie de repetare | ±0,08 mm |
| Durata de anclansare | 100 % |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-zona III |
| Food-safe | Vedeti informatiile suplimentare despre material |
| Tip de protectie | IP40 |
| Temperatura mediului | -10 ... 60 °C |
| Fora de alimentara maxima Fx | 260 N |
| Constanta de avans | 90 mm/U |
| Interval de lubrifiere, functie de distanta parcursa | 10.000 km |
| Materialul profilului | Aliaj de aluminiu, anodizat |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul benzii de acoperire | benzi din otel inoxidabil |
| Materialul capacului unitatii | Aliaj de aluminiu, anodizat |
| Materialul ghidajului | otel |
| Materialul scripetelui | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Materialul glisierii | Aliaj de aluminiu, anodizat |
| Materialul piesei de prindere a curelei dintate | Turnat din otel inoxidabil |
| Materialul curelei dintate | Policloropren cu cablu din fibra de sticla si invelis de nylon Poliuretan cu insertie de otel si acoperire din nailon Poliuretan cu insertie metalica |